



Nr. 26264 din 16.02.....2022

CĂTRE,

S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.....2022 emisa pentru activitatea:

- Intretinerea si repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532

desfasurate in municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AUTORIZATIE DE MEDIU

**Nr. 159 din 01.10.2015 + Decizia nr. 591/17.11.2021 privind transferal
autorizatiei de mediu**

Revizuita in data de 16.02.2022

Titularul activității: **S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.**

Adresa: **municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges**

Punct de lucru: **S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.**

Locația activității: **municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges**

Activitățile se încadrează în următorul cod:

- **Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie) – cod CAEN 4520**

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- **Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532**

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate **S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.**, cu sediul in municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 26264/06.12.2021,

În urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, a Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Argeș,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 159 din 01.10.2015 + Decizia nr. 591/17.11.2021 privind transferul autorizatiei de mediu.
- b) Achizitionarea de noi echipamente, respectiv:
 - 1 redresor si robot pornire TELWIN DYNAMIC 620;
 - 1 masina dejantat;
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 09.01.2020, Cod Unic de Înregistrare 5312526/10.03.1994, Nr. de ordine O.R.C. J3/138/08.02.1994.
- Certificat constatator nr. 827207/08.11.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Acte de alipire privind spațial desfășurării activității, autentificate sub nr. 597/14.06.2010 (pentru suprafața de 669 mp) și nr. 1751/29.11.2019 (pentru suprafața de 1332 mp) de B.I.N. Tuluca Filofteia.
- Contract de vânzare cumpărare autentificat sub nr. 50/19.04.2010 de B.N.P. Tuluca Andrei.
- Contract de vânzare cumpărare autentificat sub nr. 191/09.04.2019 de B.N.P. Tuluca Andrei.
- Autorizație tehnică nr. 6364/16.07.2008 + Anexa, Revizia 6/21.01.2021, eliberată de Registrul Auto Român.
- Contract de refacturare a utilitatilor, încheiat la data de 01.01.2020 cu S.C. MONTANA MG S.R.L.
- Contract nr. 8897/01.07.2020 de prestări servicii de salubritate, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract prestări servicii nr. 35/23.11.2021 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu I.I. BACIRCEL GEORGEL.
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apă uzată.
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



- c) Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
- n) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie predate la operatori economici autorizati, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura în permanentă mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- x) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- y) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- z) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- aa) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- cc) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- Intretinerea și repararea autovehiculelor (*service auto cu vopsitorie*) – cod CAEN 4520

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Terenul cu suprafața totală de St = 2001 mp, proprietatea titularului activității, conform Actelor de alipire autentificate sub nr. 597/14.06.2010 (pentru suprafața de 669 mp) și nr. 1751/29.11.2019 (pentru suprafața de 1332 mp) de B.I.N. Tuluca Filoftea, se află situat în intravilanul municipiului Campulung, județul Argeș.

Vecinatati:

- la NORD: S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.; Husea Florin (teren)
- la SUD-EST: teren proprietate Zamfir Jenica;
- la SUD: fabrica de matrite ARO – SC MONTANA MG S.R.L.
- la VEST: str. Calea Magurii.

Pe amplasament există următoarele obiective:

A. CLADIRI SI CONSTRUCTII:

a) Service auto, construcție din panouri sandwich, cu acoperis din panouri sandwich, S_{totală}= 1500 mp; regim de înălțime P+1E parțial, compartimentată în:

➤ Parter – service auto compartimentat în:

- spațiu cu destinația de mecanică auto, cu suprafața S= 150 mp. Alăturat acestei zone se află un spațiu pentru stocarea temporară a deșeurilor lichide rezultate din întreaga

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



activitate, cu S=6 mp, dotat integral cu platforma betonata si butoaie metalice pentru colectare deseuri lichide si un spatiu pentru stocarea temporara a pieselor auto noi, cu S=8 mp, dotat cu rastele metalice;

- spatiu destinat activitatii de pregatire caroserii auto, cu suprafata S= 80 mp, prevazut cu doua instalatii de exhaustare marca SAIMA, constituite fiecare din: filtre in tavan pentru recirculare aer, filtre normale si active pentru exhaustare, tubulatura si cos din tabla, pentru dispersia pulberilor in atmosfera, cu caracteristicile: Hcos = 4 m si Sectiune cos = 1000 x 1000 mm. Alaturat acestei zone se afla un spatiu pentru stocarea temporara a pieselor auto noi, cu S=36 mp, dotat cu rastele metalice;
- spatiu destinat activitatii de spalatorie autovehicule, cu suprafata S=36 mp, dotat cu sistem de colectare ape uzate de spalare, care dirijeaza aceste ape printr-o rigola exterioara cladirii, catre separatorul de hidrocarburi existent pe amplasament. Din separatorul de hidrocarburi, apele rezultate de la spalarea masinilor sunt evacuate in reseaua de canalizare a S.C. MONTANA MG S.R.L., pe baza de contract;
- spatiu destinat activitatii de demontare-remontare piese auto, cu suprafata S=200 mp, prevazut integral cu pardoseala din beton elicopterizat;
- spatiu destinat activitatii de tinichigerie, cu suprafata S=100 mp, prevazut integral cu pardoseala din beton elicopterizat;
- spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, solide, cu suprafata S=40 mp, prevazut integral cu pardoseala din beton si dotat cu containere metalice si containere din plastic;
- zona cu suprafata S=60 mp, compartimentata in: vestiare, grupuri sanitare, sala de mese pentru salariati;
- spatiu destinat activitatii de vopsire auto, cu suprafata S=800 mp, in interiorul caruia se afla laboratorul de vopsele dotat cu aparat de mixat (spatiu din PVC si geam termopan, cu suprafata S=20 mp, prevazut cu rastele metalice pentru stocare vopseluri);

➤ ***Etaj – spatiu administrativ compartimentat in:***

- 2 birouri;
- 2 sali de asteptare;
- grup sanitar;
- sala mese pentru salariati;
- hol+casa scarii.

b) **Platforma betonata**, cu suprafata de 200 mp, pentru parcare autoturismelor, prevazuta cu rigola pentru colectarea apelor pluviale potential contaminate.

c) **Alei carosabile si pietonale**, cu suprafata de 300 mp.

B. Echipamente si utilaje folosite in cadrul desfasurarii activitatilor pe amplasament:

➤ ***Spatiul cu destinatia de mecanica auto, cu suprafata S= 150 mp, este dotat cu:***

- elevatoare marca Hofmann MTF 300 – 2 bucati;
- aparat recuperare ulei uzat – 1 bucata;
- instalatie revizie si diagnoza aer conditionat auto marca Bosch 650 – 1 bucata;
- truse și echipamente pentru desfășurarea activității de mecanica auto;
- programe diagnoza;
- bancuri de lucru dotate cu scule de mana – 3 bucati.

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- **Spatiul destinat activitatii de pregătire caroserii auto, cu suprafața S= 80 mp, este dotat cu:**
 - instalații de exhaustare marca SAIMA, constituite fiecare din: filtre în tavan pentru recirculare aer, filtre normale și active pentru exhaustare, tubulatură și cos din tablă, pentru dispersia pulberilor în atmosferă – 2 bucăți;
 - uscător infraroșu marca Infra Quick – 2 bucăți.

- **Spatiul destinat activitatii de spălătorie autovehicule, cu suprafața S=36 mp, este dotat cu:**
 - aparat pentru spălat cu jet de apă sub presiune marca Karcher – 1 bucată;
 - aspiratoare marca Karcher - 2 bucăți;
 - elevator pneumatic foarfeca marca Herkules – 1 bucată.

- **Spatiul destinat activitatii de demontare-remontare piese auto, cu suprafața S=200 mp, este dotat cu:**
 - elevator pneumatic foarfeca marca Herkules – 1 bucată;
 - truse demontat geamuri – 2 bucăți;
 - aparat reglat faruri – 1 bucată;
 - prese hidraulice – 3 bucăți;
 - schimbător electro-pneumatic de pneuri marca Monty-1000 – 1 bucată;
 - mașina de echilibrat roți marca Geodyna – 1 bucată;
 - inverter marca Samsung – 1 bucată;
 - inverter marca Heinner – 1 bucată;
 - redresor și robot pornire marca Telwin Dynamic 620 – 2 bucăți;
 - mașina dejantat - 1 bucată;
 - analizor gaze;
 - bancuri de lucru dotate cu scule de mână, truse și echipamente pentru desfășurarea activității în service S.D.V-uri – 2 bucăți.

- **Spatiul destinat activitatii de tinichigerie, cu suprafața S=100 mp, este dotat cu:**
 - aparat sudură marca Handy Tyg 180 Ac/Dc – 1 bucată;
 - aparat sudură marca Esab C 170 – 1 bucată;
 - aparat sudură în puncte marca Fema C 6000 – 1 bucată;
 - stand redresat caroserii marca Globaljic – 1 bucată;
 - rastele metalice – 2 bucăți;
 - banc de lucru dotat cu scule de mână, truse și echipamente pentru desfășurarea activității în service S.D.V-uri – 1 bucată.

- **Spatiul destinat activitatii de vopsire auto, cu suprafața S=800 mp, în interiorul caruia se află laboratorul de vopsele prevăzut cu aparat de mixat – stație pregătire vopsea marca Dupont, este dotat cu:**
 - compresor de aer cu surub marca Almig – 1 bucată;
 - compresor de aer cu surub marca Fiac – 1 bucată;
 - mașina de spălat pistoale solvent și apă, marca Lavasprazza Star 185cx – 1 bucată.
 - cabina de vopsire auto marca AIRTECH, dotată cu:
 - filtre în pardoseala din fibre sintetice cu carbon activ și filtre de tavan marca Plenum CH 560G (clasa filtre F5/6);

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02 2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



- sistem de evacuare noxe in atmosfera provenite de la cabina de vosit, compus din: tubulatura, grup exhaustor/extractor gaze (in care sunt montate 2 ventilatoare si un motor de 7,5 kW) si cos din tabla pentru dispersia noxelor in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), cu caracteristicile: H=4 m si S=600 x 800 mm;
- generator de aer cald functional cu motorina, prevazut cu filtre tip G4-fibre textile si cos din inox pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H=4m si D=30 cm;
- cabina de vopsire auto marca SAIMA BETA, dotata cu:
 - filtre in pardoseala din fibre sintetice cu carbon activ si filtre de tavan marca Plenum CH 560G (clasa filtre F5/6);
 - sistem de evacuare noxe in atmosfera provenite de la cabina de vosit, compus din: tubulatura, grup exhaustor/extractor gaze (in care sunt montate 2 ventilatoare si un motor de 7,5 kW) si cos din tabla pentru dispersia noxelor in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), cu caracteristicile: H=4 m si S=600 x 800 mm;
 - generator de aer cald functional cu motorina, prevazut cu filtre tip G4-fibre textile si cos din inox pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H=4m si D=30 cm;

Cele doua cabine de vopsitorie, existente pe amplasament, mai sunt dotate cu:

- pistol vopsit cu furtun – 1 bucata;
- aparat suflat aer;
- opacimetru;
- ruletă;
- manometru;
- chei fixe și inelare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materialele utilizate pentru desfasurarea proceselor tehnologice in conditiile unei capacitatii de lucru actuale sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
1.	uleiuri auto	50 l/luna
2.	piese si subansamble auto (elemente electrice, mecanica)	150 kg/luna
3.	detergenti de pardoseli	5 l/luna
4.	vopsea retus	10 kg/luna
5.	vaselina	10 kg/luna
6.	vopsea auto ecologica pe baza de apa	12 kg /luna
7.	grund	10 kg/luna
8.	diluant	10 l/luna
9.	hartie abraziva de diferite granulatii	3 kg/luna
10.	chit auto	3 kg /luna
11.	filtre cabina vopsire si filtre exhaustoare marca Saima	250 kg/an

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
12.	componente caroserie	100 kg/luna
13.	materiale absorbante (lavete)	5 kg/luna
14.	motorina pentru functionarea cabinelor de vopsire	80 litri/luna

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (cutii de carton, bidoane plastic, cutii metalice, etc.) si sunt depozitate in spatiu inchis cu pavament din beton si acoperit.

Carburanti folositi: - motorina pentru functionarea arzatorului aferent fiecarei cabine de vopsit, achizitionata in canistre metalice de 20 litri, direct de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza motorina pe amplasament).

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa potabila

Alimentarea cu apa folosita in scop igienico-sanitar si la spalarea autovehiculelor care au fost supuse operatiilor de service auto pe amplasament, este asigurata de S.C. MONTANA MG S.R.L., conform Contractului de refacturare a utilitatilor incheiat la data de 01.01.2020.

➤ Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in reseaua de canalizare a S.C. MONTANA MG S.R.L., conform Contractului de refacturare a utilitatilor incheiat la data de 01.01.2020.

Apele uzate rezultate atat de pe platforma service-ului auto, cat si de la spalarea autovehiculelor care au fost supuse operatiilor de service auto pe amplasament (spalare care se realizeaza cu ajutorul aparatului pentru spalare cu jet de apa sub presiune marca Karcher), sunt preepurate intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent DEC 800 FST, existent pe amplasament, si dirijate, printr-o rigola exterioara cladirii service auto, in reseaua de canalizare a S.C. MONTANA MG S.R.L., conform Contractului de refacturare a utilitatilor incheiat la data de 01.01.2020.

➤ Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la reseaua nationala din zona.

➤ Alimentarea cu energie termica

- incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor se realizeaza cu ajutorul radiatoarelor electrice, iar prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul unui boiler electric;
- incalzirea spatiilor aferente desfasurarii activitatilor de: mecanica auto, demontare-remontare piese auto, tinichigerie, vopsitorie auto, se realizeaza electric prin pardoseala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatile desfasurate de societate la punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, constau in:

a) Activitatea de mecanica auto - se desfasoara in spatiul cu destinatia de mecanica auto cu suprafata S=150 mp si include numeroase genuri de lucrari auto, respectiv:

➤ Intretinerea preventiva – consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.

➤ Revizia tehnica de gradul I – are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, ansamblurilor si subansamblurilor autovehiculelor.

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16-02-2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Lucrarile de control, strângeri si reglaje cuprind toate lucrarile specifice controlului si ingrijirii zilnice, precum si alte verificari multiple.

Lucrarile de diagnosticare cuprind urmatoarele activitati:

- verificarea instalatiei electrice – amanuntita;
- verificarea functionarii aparatelor de control;
- verificarea frânei de serviciu;
- verificarea frânei de stationare;
- verificarea jocului pivot-fuzeta si a jocului la volan;

Lucrarile de ungere constau in:

- curatarea, verificarea gresoarelor, eventual inlocuire;
- gresarea (ungerea);
- inlocuire ulei in baie, spalare sistem ungere;
- inlocuire element filtrant;
- verificare si completare nivel ulei la axa motrica, cutie viteze, cutie distributie, caseta directie, servodirectie, pompa de injectie.

➤ Revizia tehnica de gradul II – cuprinde, pe lânga lucrarile prevazute la revizia tehnica de gradul I, o serie de lucrari suplimentare a caror necesitate apare la o perioada de timp mai mare si consta din lucrari de control, strângere, reglaje, diagnosticare, ungere.

Lucrarile de control, strângere si reglaje ce se efectueaza in cadrul reviziei tehnice de gradul II constau in:

- verificarea fixarii motorului pe cadru;
- verificarea strângerii chiulaselor, culbutorilor, etc.;
- verificare reglare joc supape;
- verificare presiune in cilindrii motor;
- curatare, spalare, reglaje carburator, pompa benzina, filtru sau pompa injectie;
- verificarea etanseitatii sistemului de alimentare dupa remontare subansamble;
- curatarea, verificarea, ungerea si reglarea jocului la rulmentii rotilor fata si spate;
- verificarea si reglarea geometriei sistemului de directie;
- verificare, echilibrare roti;
- verificarea functionala a supapelor din sistemul de frânare;
- curatare, verificare cilindrii receptori, tamburi, saboti, etriere, discuri de frana;
- verificarea starii fixarii si functionarii pompei centrale;
- verificarea starii si functionarii franei de stationare;
- verificarea starii si fixarii generatorului de curent, a starii periiilor alternatorului;
- verificarea intensitatii zgomotului si a concentratiei de oxid de carbon;
- probe functionale.

Lucrarile de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau din urmatoarele operatii:

- verificarea densitatii electrolitului si a tensiunii pe elementii bateriilor;
- verificare reglare faruri;
- verificarea egalitatii puterii furnizate de cilindrii.

Lucrarile de ungere care se executa in cadrul reviziei tehnice de gradul II sunt aceleasi ca la revizia tehnica de gradul I.

➤ Reparatii curente – constau in remedierile, inclusiv inlocuirea de piese si agregate, ce se efectueaza de la introducerea in exploatare ca noi si pana la casare, cu exceptia RK-urilor. Acestea sunt de doua feluri:

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- ⇒reparatii curente directe, in cadrul carora interventiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- ⇒reparatii curente de agregat, in cadrul carora este necesara demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

➤ Reparatii accidentale – in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezinta defectiuni accidentale cu o periodicitate mare.

b) Activitatea de tinichigerie auto se desfasoara in spatiul cu destinatia de tinichigerie auto cu suprafata S=100 mp si include numeroase genuri de lucrari auto:

- lucrarile de tinichigerie auto propriu-zise - acestea constau in repararea suprafetei exterioare, indreptarea elementelor de caroserie auto, indeosebi prin interventia la rece pe structura de rezistenta. Se evita folosirea sudurii pe cat posibil, pentru a nu afecta stratul de protectie anticoroziva a metalului. Deformarea la rece se realizeaza cu ajutorul sculelor si echipamentelor specifice. In cazul in care sudura este continua (este absolut necesara), se utilizeaza aparatele de sudura, acesta avand avantajul ca nu incalzesc o suprafata mare in jurul sudurii, metalul fiind mult mai bine protejat;

Operatiile care au loc in spatiul de demontare-remontare piese auto, cu suprafata S=200 mp, sunt :

- inlocuire parbrize, lunete, geamuri laterale usi;
- demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;
- inlocuirea sau repararea structurii de rezistenta a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
- demontarea/remontarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
- redresarea caroseriei pe banc de centrat computerizat;
- alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatare avarii auto, etc.

c) Activitatea de vopsitorie auto include urmatoarele tipuri de lucrari auto:

➤ Pregatirea suprafetelor pentru reparatii de vopsitorie auto (toate operatiunile se desfasoara in spatiul de pregatire cu suprafata S=80 mp) consta in realizarea urmatoarelor operatiuni:

- examinarea cu atentie a suprafetelor de vopsit;
- degresarea integrala a masinii sau a pieselelor pe care urmeaza sa se aplice vopsea auto;
- se verifica daca la tinichigerie s-au demontat toate elementele care nu trebuie vopsite (bari, manere, chedere, bandouri, faruri, etc);
- se slefuieste toata suprafata care va fi vopsita, apoi se degreseaza suprafata;
- se aplica chitul, daca este cazul, iar dupa uscare se niveleaza cu smirghel de diferite dimensiuni;
- se izoleaza masina pentru a nu gaza piesele care nu se vopsesc;
- se aplica fuller-ul pentru protejarea si finisarea suprafetelor,
- se inlatura izolatia apoi piesele/masina se usuca in cabina;
- se izoleaza din nou masina;
- se efectueaza degresarea finala;
- se examineaza inca o data suprafata de vopsit, pentru a evita eventualele mici impuritati, defecte, etc.

➤ Procesul tehnologic de vopsire, care se realizeaza cu ajutorul celor doua cabine de vopsire, existente pe amplasament (o cabina de vopsire marca SAIMA BETA si o cabina de vopsire marca AIRTECH) cuprinde urmatoarele etape:

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022

Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- alegerea procedurii corespunzătoare în conformitate cu lista modelelor de mașini și a tipului de vopsea utilizată. Prin aceasta, prima operație se determină tipul vopselei originale, în funcție de care este ales sistemul de refinisare propriu fiecărui vehicul.

- compararea culorilor;

- pregătirea pentru vopsire - pentru îndepărtarea vopselei vechi se aplică cu pensula un strat gros de decapant. După 30 minute (timpul de înmuiere depinzând de tipul de vopsea și de grosimea stratului), vopseaua veche, astfel înmuiată, este îndepărtată cu ajutorul unui spaclu. Zonele în care rămân urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, până când vopseaua veche este îndepărtată integral. Această operațiune este urmată de o curățare atentă cu un substituent al terebentinei, pentru eliminarea stratului ceros, după care întreaga suprafață este slefuită mecanic cu hartie abrazivă până la sunet metalic. După slefuire, suprafața este curățată cu aer sub presiune, după care se șterge cu o carpa antistatică. Dacă nu a fost efectuată corect curățarea, praful care rămâne pe suprafață duce la formarea de bule și la scăderea aderenței. Porțiunile ruginite sunt slefuite până la metal ;

- chituirea brută – suprafețele profund deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticlă) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturați ce pot conține dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizează la temperatura de lucru (20°C), într-o perioadă de timp de 20-30 min;

- chituirea fină – constă în aplicarea unui strat subțire de chit de cutit pe suprafețele curățate în prealabil și uscarea acestuia la temperatura de lucru într-un interval de timp de 20-30 min. După uscare, suprafețele chituite se slefuiesc mecanic cu hartie abrazivă cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulatia P80-P150. Urmează o slefuire manuală fină cu hartie abrazivă cu granulatia P 400;

- aplicarea primerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea asigurării protecției anticorozive a suprafețelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea în stare uscată de 10-15 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatura de lucru de 20°C;

- aplicarea fillerului (vopsea intermediară) – se realizează în vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) în două straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru o temperatura de lucru de 20°C. După uscare, suprafața este slefuită mecanic cu hartie abrazivă;

- vopsirea prin pulverizare – se realizează prin aplicarea cu pistolul a două straturi de vopsea (pe bază de apă), întăritor și diluant (raport de mixare 2:1 – 100 părți volumice vopsea, 50 părți volumice întăritor, 10 părți volumice diluant), operație care se realizează într-un timp maxim de utilizare de 4 h, cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70 μm, timpul intermediar de uscare fiind de 3 minute. Operația de vopsire se realizează după ce temperatura inițială a fost reglată la 25°C. În timpul etapei de „coacere” (uscarea cu aer cald), se realizează o recirculare a aerului. Uscarea finală se realizează la o temperatura de 45-60°C, într-un interval de timp de 30-45 minute.

În timpul etapei de vopsire, aerul rezidual se evacuează prin intermediul unui cos din tablă galvanizată, cu care este dotată fiecare din cele două abine de vopsire, cu caracteristicile : H = 4 m și Secțiunea = 600 x 800 mm.

Mașinile finalizate sunt spălate și curățate în spațiul destinat acestei activități, cu ajutorul aparatului pentru spălat cu jet de apă sub presiune marca Karcher și a celor două aspiratoare marca Karcher din dotarea societății.

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș



5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- elemente de caroserie auto vopsite – in functie de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor se realizeaza cu ajutorul radiatoarelor electrice, iar prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul unui boiler electric;
- incalzirea spatiilor aferente desfasurarii activitatilor de: mecanica auto, demontare-remontare piese auto, tinichigerie, vopsitorie auto, se realizeaza electric prin pardoseala.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532

8. Program de functionare

- program de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

AER:

➤ Pentru reducerea emisiilor, fiecare cabina de vopsit este dotata cu instalatii de filtrare a aerului viciat, respectiv cu:

- filtre in pardoseala din fibre sintetice cu carbon activ si filtre de tavan marca Plenum CH 560G (clasa filtre F5/6);
- sistem de evacuare noxe in atmosfera provenite de la cabina de vopsit, compus din: tubulatura, grup exhaustor/extractor gaze (in care sunt montate 2 ventilatoare si un motor de 7,5 kW) si cos din tabla pentru dispersia noxelor in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), cu caracteristicile: H=4 m si S=600 x 800 mm;

De asemenea, evacuarea gazelor arse rezultate din functionarea generatorului de aer cald (functional cu motorina) - cate unul pentru fiecare cabina de vopsire, se realizeaza prin intermediul cosului de dispersie, din inox, cu caracteristicile: H=4 m si D=30 cm, cu care este prevazut fiecare generator.

➤ Pentru reducerea emisiilor, spatiul destinat activitatii de pregatire caroserii auto, este prevazut cu doua instalatii de exhaustare marca SAIMA, constituite fiecare din: filtre in tavan pentru recirculare aer, filtre normale si active pentru exhaustare, tubulatura si cos din tabla, pentru dispersia pulberilor in atmosfera, cu caracteristicile: Hcos = 4 m si Sectiune cos = 1000 x 1000 mm.

APA UZATA:

- sistem de rigole si separator de hidrocarburi cu filtru coalescent DEC 800 FST, pentru preluarea si epurarea atat a apelor pluviale colectate de pe platforma service-ului auto, cat si a apelor uzate rezultate de la spalarea autovehiculelor, care au fost supuse operatiilor de service auto pe amplasament.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.*

SOL:

- ✓ containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16-02-2022

Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- ✓ platforme betonate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- a) Service auto, construcție din panouri sandwich, cu acoperis din panouri sandwich, $S_{totala} = 1500$ mp; regim de inaltime P+1E partial, compartimentata in:
- **Parter – service auto compartimentat in:**
- spatiu cu destinatia de mecanica auto, cu suprafata $S = 150$ mp. Alaturat acestei zone se afla un spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor lichide rezultate din intreaga activitate, cu $S = 6$ mp, dotat integral cu platforma betonata si butoaie metalice pentru colectare deseuri lichide si un spatiu pentru stocarea temporara a pieselor auto noi, cu $S = 8$ mp, dotat cu rastele metalice;
 - spatiu destinat activitatii de pregatire caroserii auto, cu suprafata $S = 80$ mp, prevazut cu doua instalatii de exhaustare marca SAIMA. Alaturat acestei zone se afla un spatiu pentru stocarea temporara a pieselor auto noi, cu $S = 36$ mp, dotat cu rastele metalice;
 - spatiu destinat activitatii de spalatorie autovehicule, cu suprafata $S = 36$ mp, dotat cu sistem de colectare ape uzate de spalare, care dirijeaza aceste ape printr-o rigola exterioara cladirii, catre separatorul de hidrocarburi existent pe amplasament. Din separatorul de hidrocarburi, apele rezultate de la spalarea masinilor sunt evacuate in reseaua de canalizare a S.C. MONTANA MG S.R.L., pe baza de contract;
 - spatiu destinat activitatii de demontare-remontare piese auto, cu suprafata $S = 200$ mp, prevazut integral cu pardoseala din beton elicoputerizat;
 - spatiu destinat activitatii de tinichigerie, cu suprafata $S = 100$ mp, prevazut integral cu pardoseala din beton elicoputerizat;
 - spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, solide, cu suprafata $S = 40$ mp, prevazut integral cu pardoseala din beton si dotat cu containere metalice si containere din plastic;
 - zona cu suprafata $S = 60$ mp, compartimentata in: vestiare, grupuri sanitare, sala de mese pentru salariatii;
 - spatiu destinat activitatii de vopsire auto, cu suprafata $S = 800$ mp, in interiorul caruia se afla laboratorul de vopsele;
- **Etaj – spatiu administrativ compartimentat in:**
- 2 birouri;

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16-02-2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- 2 sali de asteptare;
- grup sanitar;
- sala mese pentru salariati;
- hol+casa scarii.

- b) **Platforma betonata**, cu suprafata de 200 mp, pentru pentru parcare autoturismelor, prevazuta cu rigola pentru colectarea apelor pluviale potential contaminate.
- c) Alei carosabile si pietonale, cu suprafata de 300 mp.
- d) Spatiu stocare deseuri rezultate din intreaga activitate, prevazut cu platforma betonata si containere metalice si/sau butoaie metalice.
- e) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

a) AER – EMISII

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor (lichizi – motorina) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
- 2 cosuri de evacuare gaze arse, din inox, cu caracteristicile: H = 4 m, D=30 cm, cate unul pentru fiecare arzator al cabinelor de vopsit, functionale cu motorina.	Monoxid de carbon (CO)	170
	Oxizi de sulf (SO ₂)	1700
	Oxizi de azot (NO ₂)	450
	Pulberi	50

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de pregatire caroserii auto si al procesului de vopsire cu vopsea lichida pe baza de apa nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- 2 cosuri din tabla galvanizata (cate unul pentru fiecare cabina de vopsire in camp electrostatic) de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafete metalice, cu caracteristicile: H=4 m si S=600 x 800 mm.	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc
- 2 cosuri din tabla galvanizata (cate unul pentru fiecare instalatie de exhaustare marca SAIMA, existente in spatiul de pregatire caroserii auto) de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: H=4 m si S=1000 x 1000 mm.	Pulberi totale	50 mg/mc

b) AER AMBIENTAL (Imisii)

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16-02-2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO2	1 h	350 µg/mc
NO2 si NOx	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie – PM10	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA UZATA:

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament in rețeaua de canalizare a S.C. MONTANA MG S.R.L., se vor încadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.**

APA PLUVIALA

✓ **Apele pluviale, se vor încadra in limitele prevazute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.**

SOL:

✓ **Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți in perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depășească limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența

a) Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer:

- CO, SO2, NOx, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibililor (lichizi – motorina) – **puncte de monitorizare:** 2 cosuri de evacuare gaze arse, cate unul pentru fiecare arzator al cabinelor de vopsit, functionale cu motorina, existente pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER);
- Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3 și pulberi totale - **puncte de monitorizare:** 2 cosuri din tabla galvanizata (cate unul pentru fiecare cabina de vopsire in camp electrostatic) de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activității de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafețe metalice – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- pulberi totale - **puncte de monitorizare:** 2 cosuri din tabla galvanizata (cate unul pentru fiecare instalatie de exhaustare marca SAIMA, existente in spatiul de pregatire caroserii auto) de evacuare noxe in atmosfera – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER)

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO_x, pulberi in suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului spre zona locuita – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b – AER imisii).

c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre zona locuita, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	100 kg/luna	Pubele asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
5.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
6.	08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substante periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Cutii speciale, in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
7.	11 01 14	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Butoaie metalice asezate in spatiul pentru stocarea deseurilor lichide, cu

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022

Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
						S=6 mp.
8.	16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
9.	16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	lichida	atelier service	5 kg/luna	Butoaie metalice asezate in spatiul pentru stocarea deseurilor lichide, cu S=6 mp.
10.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	Platforma betonata
11.	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Spatiu stocare temporara deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
12.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Butoaie metalice asezate in spatiul pentru stocarea deseurilor lichide, cu S=6 mp.
13.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	20 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
14.	16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
15.	16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
16.	16 01 20	Sticla	solida	atelier service	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.
17.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 litri/ luna	Butoaie metalice asezate in spatiul pentru stocarea deseurilor lichide, cu S=6 mp.
18.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Container asezat pe platforma betonata in spatiul de stocare deseuri tehnologice, cu suprafata S=40 mp.

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	100 kg/luna	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
5.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
6.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Unitati economice autorizate.
7.	11 01 14	Deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
9.	16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	lichida	atelier service	5 kg/luna	Unitati economice autorizate.
10.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	Unitati economice autorizate.
11.	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Unitati economice autorizate.
12.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Unitati economice autorizate.
13.	16 01 12	Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	20 kg/luna	Unitati economice autorizate.
14.	16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Unitati economice autorizate.
15.	16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 20	Sticla	solida	atelier service	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
17.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 litri/ luna	Unitati economice autorizate.
18.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16-02-2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipienti metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea actitatii pe amplasament, sunt:

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod de stocare/ ambalare
1	1 K Primer Filler RTS Grey	Lichid	H222 H229 H319 H336 H411	Pericol acut pentru mediu acvatic. Poate provoca somnolenta si ameteala. Provoaca o iritare grava a ochilor. Foarte toxic pentru mediul acvatic.	1 kg/luna	Cutii metalice

Autorizatie de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod de stocare/ ambalare
2.	2 K Epoxi Primer	Lichid	H226 H315 H317 H318 H411	Lichid inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Nociv in contact cu pielea. Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave. Foarte toxic pentru mediul acvatic.	1 kg/luna	Cutii metalice
3.	Antistatic Degreaser SB	Lichid	H225 H315 H318 H336 H373 H304 H412	Lichid inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Poate provoca somnolenta si ameteala. Nociv in contact cu pielea. Toxic pentru mediul acvatic	2 kg/luna	Cutii metalice
4.	Basecoat WB 11 White	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
5.	Basecoat WB 48 Blue	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
6.	Basecoat WB 81 Red	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
7.	Hardener Universal Plastic Primer	Lichid	H225 H315 H318 H335 H336 H317	Lichid foarte inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Nociv in contact cu pielea. Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave.	0,5 kg/luna	Cutii metalice

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuita in data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, judetul Arges



- dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile și PFA
3.	Gestiunea substantelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
 Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Arges



Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douazeci și patru) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU


Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 159 din 01.10.2015 revizuită în data de 16.02.2022
Titular activitate – S.C. SIMA CAROSERIA S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 7, județul Argeș